

## Mastic silicone

### Fiche technique

**Produit :** AGACOLOR est un mastic silicone neutre monocomposant de type alcoxy réticulant sous l'effet de l'humidité atmosphérique pour former un joint souple et résistant.

<b>Base :</b>	Mastic silicone neutre
<b>Consistance :</b>	Pâteuse
<b>Système de durcissement :</b>	Polymérisation physique
<b>Pelliculage :</b>	Surface sèche après 30 min environ
<b>Densité :</b>	1,31 gr/ml
<b>Retrait :</b>	Maximum 20 %
<b>Résistance aux températures :</b>	-50°C à +150°C
<b>Déformation maximale :</b>	260 %
<b>Dimensions des joints :</b>	Largeur minimale de 5 mm, maximale 20 mm, profondeur minimale 5 mm. <b>Recommandation : largeur = profondeur du joint.</b>
<b>Supports :</b>	Tous les matériaux de constructions classiques. Le support doit être propre, sec, dépoussiéré et dégraissé. Nettoyer le support si nécessaire à l'alcool ou à l'acétone. Toutes les traces de corps gras, peintures ou autres revêtements non adhérents devront être éliminés. Il est conseillé de faire un test préalable d'adhérence sur le support.
<b>Mode d'emploi :</b>	AGACOLOR s'utilise avec un pistolet manuel ou pneumatique. La température doit être entre +5°C et +40°C lors de l'application. Le nettoyage du produit se fait au White-spirit avant polymérisation du produit. La finition se fait par un lissage avec une spatule humide avant pelliculage.
<b>Sécurité :</b>	Respecter l'hygiène de travail usuelle.
<b>Durée de stockage :</b>	9 mois dans son emballage fermé, dans un endroit sec et frais, à des températures de +5°C et +25°C. AGACOLOR est à protéger du gel.
<b>Conditionnement :</b>	12 cartouches de 300 ml par carton
<b>Coloris :</b>	Blanc, gris, brun, noir, pierre, bronze et translucide